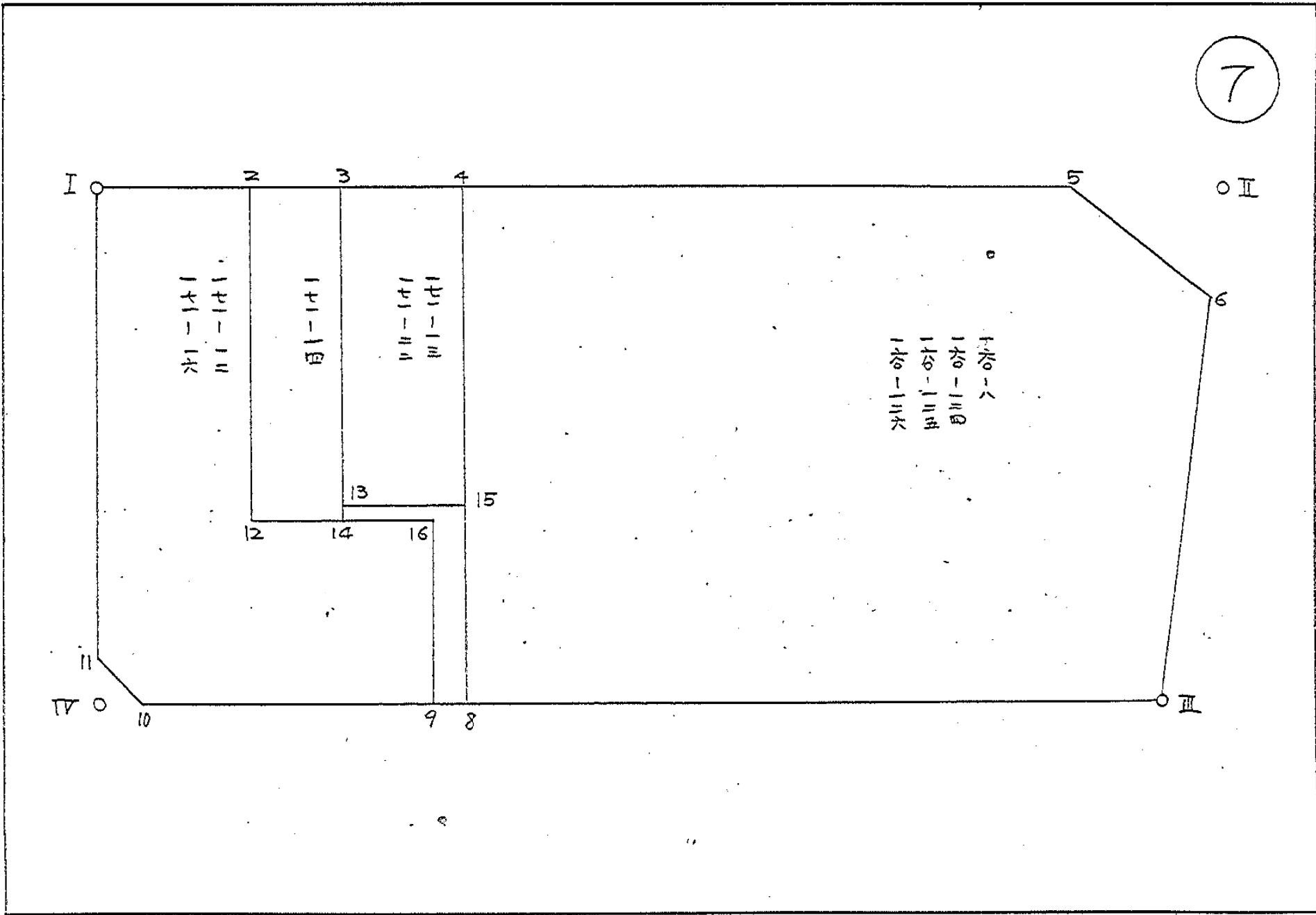


7



(2) I区 (7) BLOCK 面積集計表

計
算
者

測
定
者

備
考

196

従 前 の 土 地			仮 換 地			
町 名	地 番	地 積	符 号	計 画 地 積	確 定 地 積	
	160-8	m ²		m ²	m ²	
	160-126				1571.85579	
	171-22				127.292337	
	171-13				130.561820	
	171-14				502.744108	
	171-12					
	171-16					
			小計		2333.050844	
	道路				20.079281	
						備考 后筆
	隅切Ⅱ				48.716018	
	Ⅱ				1999.6501	2353.15
			小計		50.715666	
			合計		2403.845791	2353.130125
					2403.831730	2353.116064
			差		0.014061	

座標法面積計算 (77017)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+)	F_1	(-)	F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$		
I	147 ^k - 709.002		37 ^k - 920.329					
IV		- 28.875		- 1839.863		53.126.044125		
	- 737.877		- 919.534					
III		+ 2.426		- 1759.025			4267.394650	
	- 735.451		- 839.491					
II		+ 28.956		- 1673.169			48448.281564	
	- 706.495		- 833.678					
I		- 2.507		- 1754.007		4397.295549		
	- 709.002		- 920.329					
	-		-					
	-		-					
	-		-					
	-		-					
	-		-					
	-		-					
	-		-					
	-		-					
	-		-					
	-		-					
	-		-					
	-		-					
	-		-					
	-		-					
	-		-					
	-		-					
	-		-					
				$\bar{Z} =$				
				$F = [F_1] \sim [F_2] =$	4807.663460			
計算者				$F / 2 =$	2403.831730			
点検者				$\times 0.3025 =$				

座標法面積計算 (陽印)

①

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
11	-147 -735 878		-37 -919 589			
IV	-147 -737 877	-1.999	-37 -919 534	-1839.123	3676.406877	
10	-147 -737 817	+0.060	-37 -917 535	-1837.069		110.224140
11	-147 -735 878	+1.939	-37 -919 589	-1837.124		3562.183436
$\Sigma =$						
					$F = (F_1) \sim (F_2) =$	3.999301
計算者					$F / 2 =$	1.999650
点検者					$\times 0.3025 =$	

座標法面積計算 (隅切)

⑦

測点	X	Δx	Y	Δy	(+)	F ₁	(-)	F ₂
					Δx · Δy	Δx · Δy		
5	-147 -706 784		-37 -843 674					
6	-147 -716 299	-9.515	-37 -835 646	-1679.320	15978.729800			
II	-147 -706 495	+9.804	-37 -833 618	-1669.324			16366.052496	
5	-147 -706 784	-0.289	-37 -843 674	-1677.352	484.754728			
				Σ =				
				F = (F ₁) ~ (F ₂) =	97.432 032			
計算者				F / 2 =	48.716 016			
点検者				× 0.3025 =				

座標法面積計算 (通路)

7B

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2	
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$	
	147.		37.				
13	- 727.106		- 899.429				
		- 0.909		- 1799.033	1625.320	997	
14	- 728.015		- 899.404				
		+ 0.155		- 1793.640		298.018850	
16	- 727.860		- 894.166				
		- 9.240		- 1787.079	16521.831	480	
9	- 737.100		- 893.911				
		+ 0.045		- 1786.323		80.384535	
8	- 737.044		- 892.412				
		+ 10.147		- 1785.104		18113.450288	
15	- 726.908		- 892.692				
		- 0.198		- 1792.221	354.859	958	
13	- 727.106		- 899.429				
		-		-			
		-		-			
		-		-			
		-		-			
		-		-			
		-		-			
		-		-			
		-		-			
$\bar{Z} =$							
F = (F ₁) ~ (F ₂) =					40.158	562	
計算者					F / 2 =	20.079	281
点検者					× 0.3025 =		

座標法面積計算

$160 - 8$
 $160 - 124$
 $160 - 125$
 $160 - 126$

①

測点	X	Δx	Y	Δy	(+)	(-)
					F_1	F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
4	-147 -708 218		-37 -893 207			
8	-147 -737 055	-28.838	-37 -892 412	-1785.619	51493.680422	
III	-147 -735 451	+1.604	-37 -839 491	1731.903		2447.942412
6	-147 -716 299	+19.152	-37 -835 646	-1675.137		32082.223824
5	-147 -706 984	+9.515	-37 -843 674	-1679.320		15978.729800
4	-147 -708 218	-1.433	-37 -893 207	-1736.881	2488.950443	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) - (F_2) =$	3173.705159	
計算者				$F / 2 =$	1571.852579	
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (171-22) (171-13)

7B

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1 $\Delta x \cdot \Delta y$	(-) F_2 $\Delta x \cdot \Delta y$	
3	147. - 708.415		37. - 900.066				
		-17.691		-1799.543	32635.818943		
13	- 727.106		- 899.429				
		+0.198		-1792.221		354.859758	
14	- 726.908		- 892.692				
		+17.691		-1785.899		33380.238209	
4	- 708.217		- 893.207				
		-0.198		-1793.251	355.063698		
3	- 708.415		- 900.066				
-		-		-			
-		-		-			
-		-		-			
-		-		-			
-		-		-			
-		-		-			
-		-		-			
-		-		-			
				$\bar{Z} =$			
				$F = (F_1) - (F_2) =$	255.784674		
計算者						$F / 2 =$	127.892337
点検者						$\times 0.3025 =$	

座標法面積計算 (171-14)

7B

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F ₁ $\Delta x \cdot \Delta y$	(-) F ₂ $\Delta x \cdot \Delta y$
2	147. - 708.608		37. - 906.700			
12	- 728.208	-19.600	- 906.160	-1812.860	35532.056000	
14	- 728.015	+0.193	- 899.404	-1805.664		348.493152
3	- 708.415	+19.600	- 900.044	-1499.548		35291.140800
2	- 708.608	-0.193	- 906.700	-1806.704	348.701592	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				Σ =		
				F = (F ₁) - (F ₂) =	261.123640	
計算者				F / 2 =	130.561820	
点検者				× 0.3025 =		

座標法面積計算 (171-12) (171-16)

7 B

測点	X	△x	Y	△y	(+) F ₁	(-) F ₂
					△x · △y	△x · △y
I	147. - 709.002		27. - 920.329			
		-26.846		-1839.918	49449.636168	
11	- 725.878		- 919.589			
		-1.939		-1839.124	3562.183436	
10	- 737.817		- 917.535			
		+0.717		-1811.446		1298.806472
9	- 737.100		- 893.911			
		+9.240		-1488. ⁰⁷⁷ 078		16521.831480
16	- 727.860		- 894.166			
		-0.348		-1800.326	626.513448	
12	- 728.208		- 906.160			
		+19.600		-1812.860		35532.051000
2	- 708.608		- 906.700			
		-0.394		-1829.029	719.849426	
I	- 709.002		- 920.329			
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
Σ =						
F = (F ₁) - (F ₂) =					1005.488216	
計算者				F / 2 =	502.744108	
点検者				× 0.3025 =		